

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-148416

(43) Date of publication of application: 21.06.1988

(51)Int.CI.

G11B 5/80

G06K 19/00

(21)Application number : **61-293372**

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH

CORP <NTT>

(22) Date of filing:

11.12.1986

(72)Inventor: SATO KOJI

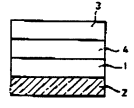
MATSUKI MAKOTO **OZAWA MASARU** SHIMIZU TOSHIO

(54) MAGNETIC CARD

(57) Abstract:

PURPOSE: To easily and instantaneously obtain a picture as desired by a user at the low cost despite jobshop type production by providing a heat development photosensitive material layer containing mainly the organic silver salt, silver halogenide and a binder to at least one of both sides of a base material.

CONSTITUTION: A magnetic card contains a magnetic layer formed on a base material and a heat development photosensitive material layer containing mainly the organic silver salt, silver halogenide and a binder is provided to at least one of both sides of the base material. That is, a magnetic layer 2 is formed on a single side of a base material 1 of the magnetic card together with a heat development photosensitive material layer 3 formed on the other side of the material 1. The layer 3 has a single-layer structure or another structure containing a picture receiving layer 4 with intervention of the layer 3. Thus, the pictures can be recorded via the heat development photosensitive material and a magnetic card having various product designs can be produced at the low



cost even with demand of a small quantity. Furthermore, the surface of the card is not easily damaged.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-148416

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)6月21日

G 11 B 5/80 G 06 K 19/00 7350-5D B - 6711-5B

B-6711-5B Q-6711-5B

Q-6711-5B 審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称 磁気カード

②特 顋 昭61-293372

愛出 願昭61(1986)12月11日

母 明 者 佐 藤 弘 次 神奈川県横須賀市武1丁目2356番地 日本電信電話株式会 社復合通信研究所内

⑩発 明 者 松 木 真 神奈川県横須賀市武1丁目2356番地 日本電信電話株式会 社複合通信研究所内

砂発 明 者 小 沢 勝 神奈川県横須賀市武1丁目2356番地 日本電信電話株式会 社複合通信研究所内

⑦発 明 者 清 水 俊 夫 神奈川県横須賀市武1丁目2356番地 日本電信電話株式会 社複合通信研究所内

⑪出 願 人 日本電信電話株式会社 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

⑩代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

明 細 書

1. 発明の名称

磁気カード

2. 特許請求の範囲

- (1) 基材上に磁気層を備えた磁気カードにおいて、基材の少なくとも一方の面に有機保塩、ハロゲン化保及びペインダーを主成分とする熱現像感光材料層を設けたことを特徴とする磁気カード。
- (2) 熱現像感光材料層の直下に受像層が介在されていることを特徴とする特許請求の範囲第1項 記載の磁気カード。
- (3) 受像層は、熱現像感光材料層を現像することにより得られる画像を受容しうるものであることを特徴とする特許請求の範囲第2項記載の磁気カード。
- (4) 受像層の画像保持面の表面硬度がJISK 5400 試験により2 R以上であることを特徴とする特許 請求の範囲第2項又は第3項記載の磁気カード。 3.発明の詳細な説明

[発明の属する技術分野]

本発明はテレホンカード、インキングカード及びクレジットカード等の磁気カードに関するものであり、特にこれらのカードの面の一部に光記録を行うことのできる磁気カードに関するものである。

[従来の技術]

従来磁気カードは、印刷されたプラスチックフィルムまたは紙を基材として気 ストライプが付ってれているか、あるいは片 賃金面が磁性膜となっている様式が一致的である。これらは同一のカードを大量に安価に提供するには都合がよく、今日磁気カードが広く普及している原因の一ド年に異なている。磁気記録信号は容易に各カード毎に異なるよう差別化することにより広い応用分野がある。

[発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、上記のような同一デザインで大 量消費というニーズ以外に、多種類のデザインに 耳る少量の磁気カードが要望されているが、従来 の磁気カードで対応するのは困難であった。例えば企業の広告を印刷したカード、結婚式のようなある出来 を記念するデザインを印刷したカード等、数量にして数十枚から数千枚程度が要求されるものである。この他、類写真を入れた『ロカードや偽造防止機能を付加するため各カード毎に印刷パターンを変化させる場合は、1枚毎に印刷アザインを変えなければならない。

一方磁気定期券では各券毎に使用者名、区間、 有効期間等を即時に印刷して発行したり、道路通 交券のように日付、時間等を印刷するシステムは 存在している。しかしながらこれらは通常プリン タ等で使用されている、ドットプリント方式、る るいは感熱転写式が使用されており、最一色る るいは馬,赤二色しか可能でなく多色の階間表現 が不可能であった。従って多色の美麗なカラー印 副が要求される上記ニーズに答えることは従来技 術では困難であった。

また従来の印刷方式では製版行程が必要であり、 数枚の印刷を経済的に行うことは事実上困難であ

の放鉄作用により有機銀塩と現場剤が熱反応して 銀面像を形成し、あるいはカプラー等の成分との 反応により色素面像を形成するものである。この ため、通常の銀塩写真と同様の縁度を持ち、写真 と同様に記録することができる。また加熱するだ けて現像することができるため、処理が迅速にで きるものである。

また、受像層の画像保持面の表面硬度は、JISK 5 4 0 0 試験により 2 H以上のものに設定するの が望ましい。その理由は、磁気カードは装置内で 壁面等に接触しカード記録面に傷つき易いので、 このような事故を未然に防止するためである。

表面硬度を上げるためにはペイングの選択が重要であるが、必要に応じて熱硬化性樹脂と硬化剤。 例えばエポキシ樹脂とアミン系化台物を使用あるいは添加することができる。

次に本発明をより詳細に説明すると、第1図は本発明の一例を示す断面図であり、1は基材でり PET (ポリエテレンテレフタレート)、ポリ塩化ビニル、等の合成樹脂、金属、紙等が用いられ

る。例えば1000枚の印刷を行うにしても製版、 印刷機の調整、試し刷り、等に多くの時間を要す る一方、実際の印刷は数分で終了してしまうとい う非能率で採算の悪い方法となっている。また工 場内で磁気カード製造行程途中で印刷をおこなう ことになるため、納期が長くなり歓速な対応がと れない問題点があった。

本発明は、かかる点に鑑みてなされたものであり、従来の磁気カードが持つ欠点を解決し、多品種少量でも安価、容易、即時にユーザーが要求する確像を施した磁気カードを提供するものである。 [問題点を解決するための手段]

本発明は、基材上に磁気層を備えた磁気カードにおいて、基材の少なくとも一方の面に有機領域、 ヘロゲン化銀及びペインダーを主成分とする熱現 像感光材料層を設けたことを特徴とする磁気カー ドである。

ここで、本発明の磁気カードは、いわゆる。ド ライシルペー。感光材料を使用するものである。 すなわち、ヘロゲン化鉄の感光によって生じた鉄

る。3は当材1の片面に形成された磁性層であり、 ここに磁気配像がかこなわれる。 3 は並材 1 の 他 面に形成された熱現像感光材料層であり、有根袋 塩、ハロゲン化銀及びペインダーを主成分とする。 その他の成分としては現像剤、色調整剤、化学増 感剤、現像調整剤、かぶり防止剤、分光増感剤、 フィルター発料、アンテへレーション発料、等が るげられ、ことで呼にカラー記録を行うためには、 前配成分の他に昇華性色素やプレカーサーを方出 しりる色供与物質が加えられる。また、熱乳像感 光層の構成としては、第1回のような1層構成以 外に第2回の様に受像層4を無現像感光材料層3 の直通に介在した構成があげられる。との時、熱 現像後に得られる色素画像は銀画像と分離される ため、画像の色獨りが生じない利点がある。更に 第3回の様に、熱現像感光層を分離し、磁気カー ド表面には受像層(のみを設ける解成も挙げられ る。この時カードと熱現 感光層と受像層(は熟 現像時のみ接触することになる。

[実施例]

以下、本発明の実施例について説明する。

[実施例1]

一方の面に磁性層を設けた250㎞厚の酸化チ メン練り込み PET フィルム上に下記組成の(A)液 を塗工し熟現像感光材料層をもりけた。塗工量は 銀量にして 0.5 8/m² であった。

べヘン酸銀(有機銀塩) 臭化銀(ハロゲン化銀) ポリヒニルナチラール (パインダー) 108

イソプロピルアルコール(溶剤) 2008 メテルエテルケトンパーオヤサイド(かぶり防止剤) 10円

フォラジノン(色調整剤) 0. 5 8

オルソピスフェノール系造元剤(現像剤) 1.3 8

增感色素(分光增感剂)

0. 5 29

9 8

0. 2 8

とうして得た磁気カードに対しステップタアレッ トを通して1 mJ/cm2 の白色光を解光した。120 で、10秒間熱現像したところ最大1.5の最色譜 彼が得られ、「値は1.5であった。

[吳雄佛 2]

実施例1で使用した基材上に下配組成の(B)放を 並工して受俗階を設けた。

(B 被)

(二酢酸セルロース 1 0 9 しナセトン

6 Amp の PST フィルム上に下記組成の(C)放を塗工 して熱現像展光材料層を設けたフィルムを作製し t.

(C 液)

(A) 液

5 8 臭化袋 0. 1 8 ポリヒニルナチラール 1 0 8 1. 5 8

フタラシン

0. 1 3 8

1. 1 2 8 C5H11(t)

0.0 5 8

水・アルコール(1:1)混合液 2 0 0 8 受像層上に無現像感光層を積層して磁気カードを製作した。実施例 1 と同様にして鮮光後熱現像し、熱現像感光層をひきはがしたところ最高優度が 1.2 で r が 1.1 の レモンイエロー色の階調面像が受像層上に得られた。

また、熱現像感光層フィルムのみを感光層側から解光し、しかる後受像層と横層して実施例2と同様にして熱現像を行った。この結果、最高濃度が1.3で r が 1.2 のレモンイエロー色の階調画像が得られた。

[实施例3]

一方の面に磁気ストライプ(磁性層 2)を設けた2 5 0 μm厚の酸化チタン練り込み PET フィルムからなる基材(1)に、磁気ストライプと同じ質に実施例 1 と同様にして無現像感光材料層 3 を設けた(第 4 図参照)。類写真イメーツを驚光し実施例 1 と同様に無現像したところ、類写真入りの磁気ストライプ入りカードが得られた。

なか、実施例1,2,3の記集後のカード表面 硬度は、いずれもJISK5400試験により2Hで



[発明の効果]

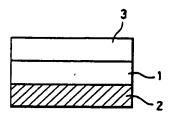
以上説明したように本発明は、熱現像感光材料により画像記録が可能であり、かつ表面硬度が JIS K 5 4 0 0 試験により2 H以上であるため、 多品種に互るアザインを有する磁気カードを少量 の需要にも対応して安価に製作できかつ、使用に より表面に傷がつきにくい等顕著を効果を有する ものである。

4.図面の簡単な説明

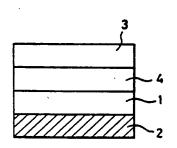
第1図乃至第3図は、本発明の内容を示す説明図、第4図は、本発明の実施例の説明図である。

』··· 基材、 2 ··· 磁性層、 2 ··· 热现像感光材料層、 4 ··· 受像層。

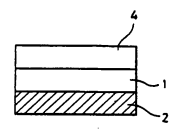
出版人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦



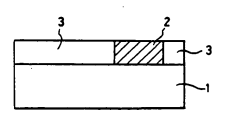
第 1 页



第 2 周



第 3 週



第 4 図